

ACONDICIONADORES EVAPORATIVOS PORTÁTILES

Serie MUEV-P1

Evaporativo de alta tecnología, sencillo y extraordinariamente fiable, debido a su diseño de origen europeo.

La evaporación del agua reduce el calor circundante provocando un descenso de la temperatura. Cuando el agua se distribuye continuamente sobre la superficie de la almohadilla de enfriamiento, el aire que pasa por la almohadilla provoca la evaporación del agua, consiguiendo que el aire se enfríe y refresque. El agua en circulación baja al depósito, donde es nuevamente bombeada hacia arriba pasando por las almohadillas de enfriamiento.

Si se utiliza la opción de la manguera (suministrada de serie), una válvula de flotación mantiene siempre lleno el depósito. Si se llena manualmente, el depósito de gran capacidad (70 litros) garantiza horas de funcionamiento ininterrumpido.

Con indicador de nivel digital que facilita una rápida comprobación del volumen de agua restante



MUEV-12-P1



MUEV-23-P1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	MUEV-12-P1	MUEV-23-P1
Código	CL14045	CL14046
Material carcasa	100% Anti-Uv PP	100% Anti-Uv PP
Alimentación	220-240 V, 50 HZ	220-240 V, 50 HZ
Potencia nominal	440 W	1100 W
Amperios	2 A	8 A
Control	Panel LCD y control remoto	Panel LCD y control remoto
Temporizador	1-24 h	1-24 h
Protección delantera de seguridad	Sí	Sí
Diámetro	24" / 60 cm	30" / 76 cm
Material hélice	ABS Reforzado	Nylon Reforzado
Velocidades	3	3
Nivel sonoro	55-60-65 dB	60-66-70 dB
Tipo ventilador	Axial	Axial
Lamas verticales	Automáticas	Automáticas
Caudal máximo	12000 m³/h	23500 m³/h
Área máxima cobertura	80-100 m²	150-200 m²
Capacidad depósito	70 L	96 L
Máx. consumo de agua	8-10 L	15-20 L
Alimentación de agua manual / Manguera	Manual / Manguera opcional	Manual / Manguera opcional
Indicador de nivel	Sí	Sí
Ruedas con freno	Sí	Sí
Espesor panel de enfriamiento	10 cm	10 cm
Dimensiones (Ancho x Fondo x alto)	92,5 × 58 × 144 cm	112 × 70 × 165 cm
Peso	43 kg	70 kg